① 特許出願公開

#### 平4-134854 ◎ 公 開 特 許 公 報(A)

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月8日

H 01 L

7220-4M H 01 L

未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

ICチップ間配線方法

願 平2-258572 创特

願 平2(1990)9月26日 29出

@発 明 石 田 進一郎 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

株式会社島津製作所 の出 願 人

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

個代 理 人 弁理士 西田 新

1. 発明の名称

1Cチップ間配線方法

2 特許請求の範囲

複数のJCチップを基板に搭載し、相互に接続 する方法であって、上記基板上面に酸化膜を形成 し、その後その基板の下面方向からその基板を上 記酸化膜が露出するようエッチングすることによ り、ピットを形成した後、そのピット内に核着層 を介して1Cチップを上記貫出した酸化膜に接着 し、その後上記基板の上面方向から、配線を行う ICチップ部分直上の上記接着層および上記酸化 膜をエッチングすることにより、VIAホールを 形成し、その後そのVIAホールおよび基板上面で に配線材料をデポジットし、その後パターニング することにより、上記複数のICチップ間相互の 電気的接続を行うことを特徴とするICチップ間 配線方法。

3. 発明の詳細な説明 <産業上の利用分野>

本発明は、ICチップ間の配線方法に関する。 く従来の技術>

従来の技術では、チップ上のパッドとパッケー ジ上の外部リードとをAu線やAI線を用いて結 線するワイヤボンディングやマイクロハンダを用 いたサーフェスマウント法が行われていた。

<発明が解決しようとする課題>

ところで、従来技術を用いた場合、集積度は接 統部に要する面積が大きいことから、【Cの接合 部に律速される。また、マイクロバンプを用いて も150μm以上のピッチが必要となる。したが って、配線の微細化かできないという問題があっ

本発明は、以上の点を鑑み、「Cの高集積化を 可能とするICチップ間の配線方法を提供するこ とを目的とする。

<課題を解決するための手段>

本発明の【Cチップ間配線方法は、複数の【C チップを基板に搭載し、相互に接続する方法であ って、上記茶板上面に酸化膜を形成し、その後そ

### <作用>

基板上に酸化膜を形成し、その酸化膜に「Cチップを接着することから、「Cチップに段差を生じることがない。また、露出した「Cチップを底面とするVIAホールを形成し、そのVIAホールに配線材料を形成することにより配線を行うので電気的接続が確実におこなわれ、また、接合部に要する面積を小さくできることから、VIAホール部の微細化ができる。

下面より、ポリイミド3を介してICチップ4と シリコン酸化膜1とを熱圧着する。

次に、第4図に示すように、フォトリソグラフィにより、VIAホール部のパターニングを行い、次に、シリコン酸化膜1およびポリイミド3をエッチングすることにより、VIAホール5を形成する。

次に、第5図に示すように、VIAホール5お、 よびシリコン基板S上に配線材料6をデポジションし、その後、フォトリソグラフィによりパター ニングを行うことにより、敬細配線を形成する。

以上説明した方法により1Cチップ間の微細配線を行う際、シリコン基板S上に形成したシリコン酸化膜1は段差をなくす機能を有しているが、シリコン酸化膜に限ることなく、シリコン酸化膜と窒化シリコン膜の複合膜やまた他の材料を用いてもよい。

# <発明の効果>

以上説明したように、本発明の【Cチップ間配線方法によれば、【Cチップをシリコン酸化膜に

#### < 宴施例 >

第1図乃至第3図、第4図(a)乃至第5図(a)は本 発明実施例を経時的に示す模式断面図、第4図(b) 乃至第5図(b)は各々第4図(a)乃至第5図(a)におけ る模式平面図である。

以下に図面に基づいて本発明の実施例を説明する。

第1図に示すように、シリコン基板Sの上面を 厚さ数百~数千人の酸化を行い、シリコン酸化膜1 を形成する。

次に、第2図に示すように、1Cチップが挿入できる大きさにシリコン基板Sをその下面方向からエッチングする。この場合、エッチング液は、たとえばKOH等のような、SiO:酸化腺1がエッチング液によりエッチングされないものを用いる。また、エッチングに際しては、下面からだけでなく、上面からのエッチングを施すことにより、配線がない部分のシリコン酸化原1を取り除いてもよい。

次に、第3図に示すように、シリコン基板Sの

接着する際に、位置精度を向上させればμmオーダービッチで配線することも可能であり、高集積化が実現できる。

また、この「Cチップ間の配線は、通常の「C 工程に組み込んで行うことができるため、汚染等 の心配がなく、デバイスの信頼性は向上する。

#### 4. 図面の簡単な説明

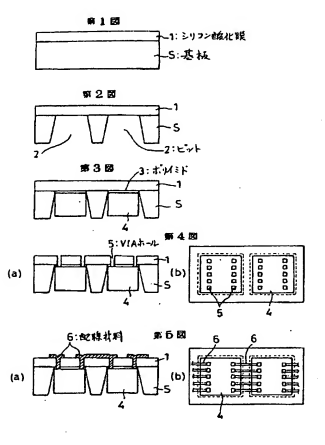
第1図乃至第3図、第4図(a)乃至第5図(a)は本 発明実施例を経時的に示す模式断面図、第4図(b) 乃至第5図(b)は各々第4図(a)乃至第5図(a)におけ る模式平面図である。

- 1…シリコン酸化膜
- 2…ピット
- 3…ポリイミド
- 4…ICチップ
- 5…VIAホール
- 6 …配線材料
- S···基板

特許出願人 代理 人

株式会社島津製作所 弁理士 西田 新

# 特開平4-134854(3)



# -1- (WPAT)

Title - Prepn. of high purity solns. of sodium hyaluronate - by ultrafiltration of fermentation broths of hyaluronic acid and treatment with charcoal

Patent Assigned to: - (CHCC) CHISSO CORP

Inventor - FUJII M, KUROKAWA Y, MIENO K, MIZOKAMI K, SATOH I Priority- 90.10.23 90JP-283394

NUM - 6 patent(s) 3 country(s)

Patent Number - DE4134854 A 92.04.30 \* (9219)

- -GB2249315 A 92.05.06 (9219) 14p
- JP04158796 A 92.06.01 (9228) 6p C12P-019/26
- -DE4134854 C2 93.03.04 (9309) 4p C12P-019/04
- -GB2249315 B 93.05.26 (9321) C08B-037/08
- JP94030605 B2 94.04.27 (9415) 4p C12P-019/26 Based on JP4158796

## AP - 91DE-4134854 91.10.22

- -91GB-022504 91.10.23
- -90JP-283394 90.10.23
- -91DE-4134854 91.10.22
- -91GB-022504 91.10.23
- -90JP-283394 90,10.23

IC1 - C08B-037/08 C12P-019/04 C12P-019/26

# Abstract - DE4134854 A

Prepn. of a high purity aq. soln. of sodium hyaluronate (I) comprises (a) treatment of a fermentation broth of hyaluronic acid (II) with activated charcoal followed by ultrafiltration, or (b) ultrafiltration of the broth, treatment with charcoal and ultrafiltration.

USE - Solns. of (I) have high viscosity, elasticity and water retention properties and are widely used in the cosmetics industry and in pharmaceuticals for treatment of eye damage, wounds and arthropathia. For these purposes, solns. of (I) must have high mol. wt. (I) and be of high purity